

Trampolín de Fibra de Vidrio con Red de Seguridad



cuidadosamente antes de montar y utilizar su trampolín.

¡Advertencia! ¡No es apto para los niños menores de 36 meses!

READ AND SAVE THIS INSTRUCTION FOR FUTURE USE

ASSEMBLY INSTRUCTION

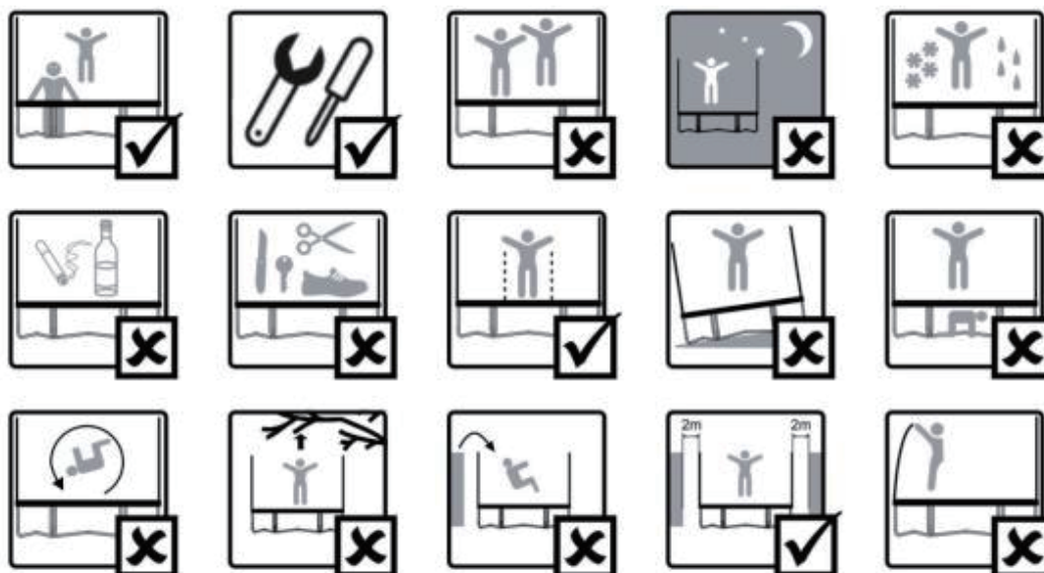
INFORMACIÓN IMPORTANTE

¡ADVERTENCIAS!

- ✧ No es apto para los niños menores de 36 meses: hay piezas pequeñas, existe peligro de asfixia.
- ✧ El trampolín sólo está diseñado para el uso en exteriores.
- ✧ Sólo un usuario puede utilizar el trampolín a la vez. Peligro de colisión.
- ✧ Siempre cierre la abertura de la red antes de saltar en el trampolín.
- ✧ Al saltar en el trampolín, no use zapatos.
- ✧ No utilice la lona de salto cuando el trampolín esté mojado.
- ✧ Vacíe los bolsillos y las manos antes de saltar en el trampolín.
- ✧ Siempre salta en el centro de la lona de salto.
- ✧ No coma mientras salta en el trampolín. Se recomienda que no rebote inmediatamente después de una comida.
- ✧ No salga del trampolín mediante un salto.
- ✧ No utilice el trampolín en condiciones de viento fuerte y debe fijarlo en su lugar.
- ✧ El trampolín debe ser montado por un adulto según las instrucciones de montaje, luego debe revisarlo antes del primer uso.
- ✧ Limite el tiempo de uso continuo (haga paradas regulares).

CONSULTA

- ✧ Este trampolín no está diseñado para ser enterrado en el suelo.
- ✧ El trampolín debe ser colocado sobre una superficie nivelada con una distancia al menos a 2 m de cualquier estructura u obstrucción como valla, garaje, casa, ramas colgantes, tendederos o cables eléctricos.
- ✧ No instale el trampolín sobre concreto, asfalto o cualquier otra superficie dura. Tampoco instale el trampolín cerca de otras instalaciones conflictivas, como acolchados / piscinas, columpios, toboganes o estructuras para trepar.
- ✧ Cualquier modificación realizada por el consumidor al trampolín original (por ejemplo, añadir un accesorio) se llevará a cabo según las instrucciones del fabricante.
- ✧ Inspeccione la red del trampolín / red del cerramiento antes de cada uso.
- ✧ Si utiliza una escalera de acceso, debe quitarla cuando el trampolín no está en uso.
- ✧ Asegúrese de que no haya niños / animales / obstrucciones debajo del trampolín.
- ✧ Sólo acceda al trampolín a través de la puerta de la red de cerramiento. Asegúrese de cerrar el trampolín seguramente antes de rebotar en . Uso: asegúrese de que la puerta esté bien cerrada antes de rebotar él.
- ✧ No rebote intencionalmente de la red de cerramiento ya que esto la debilitará.
- ✧ Sólo fije los accesorios aprobados por el fabricante al trampolín y la red de cerramiento.
- ✧ Siempre salta en el centro de la lona de salto y practica técnicas de rebote seguramente bajo la supervisión y dirección desde un adulto.

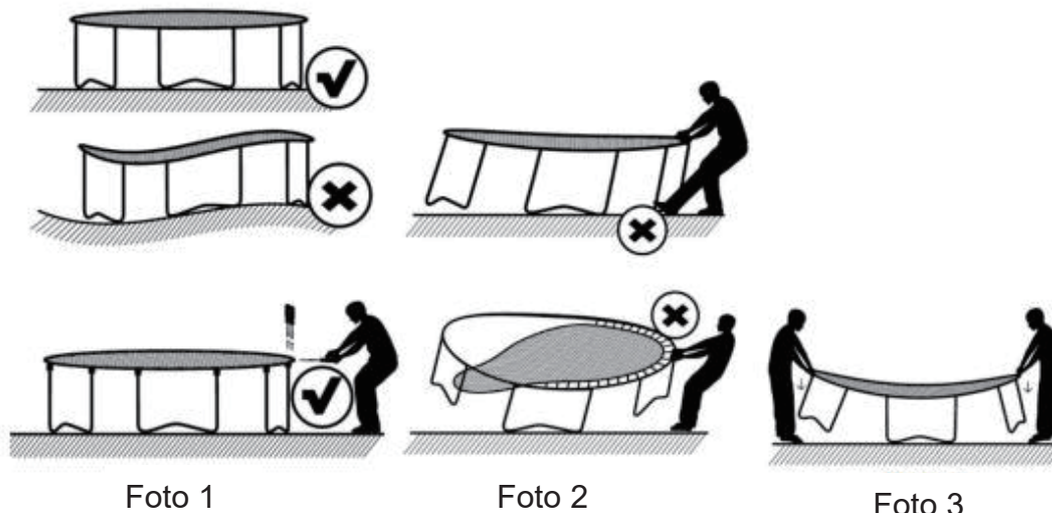


INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO

- ✧ Preste atención a la necesidad de realizar inspecciones y mantenimiento de los principales componentes (marco, sistema de suspensión, lona de salto, acolchado y red de cerramiento) cada 2 semanas regularmente y al inicio de cada temporada, señalando que si no realice inspecciones o mantenimiento, el trampolín podría volverse peligrosa.
- ✧ Revise si todos los tornillos y tuercas estén apretados firmemente y apriételos cuando sea necesario.
- ✧ Revise si todas las uniones de resorte (pasador de foso) aún estén intactas y asegúrese de que no puedan soltarse durante el uso.
- ✧ Revise todas las cubiertas y inspeccione si hay bordes afilados, reemplácelos cuando sea necesario.
- ✧ Guarde el manual de instrucciones de mantenimiento bien.
- ✧ Los trampolines para uso al aire libre deben estar equipadas con un dispositivo que evite el desplazamiento debido al viento fuerte (por ejemplo, barras de acero en el suelo o cargas como bolsas de arena o bolsas de agua) y / o se deben quitar todos los elementos que atrapan el viento, por ejemplo, redes y lonas de salto.
- ✧ En algunos países, durante el período invernal, la carga de nieve y la temperatura muy baja pueden dañar el trampolín. Se recomienda quitar la nieve y almacenar la lona de salto y la red de cerramiento en el interior.
- ✧ Asegúrese de que la lona de salto, el acolchado, la red de cerramiento y la superficie blanda no tengan defectos.
- ✧ NOTA: La luz del sol, la lluvia, la nieve y las temperaturas extremas reducen la resistencia de estas piezas con el tiempo.

- ✧ ¡Asegúrese de que todos los cierres de velcro estén bien cerrados al utilizar el trampolín!
- ✧ El trampolín y la red de cerramiento deben ser guardados en interior en invierno. Asegúrese de que todas las piezas estén secas y embaladas seguramente. Almacénelo en seco para prolongar su vida útil. Siempre esté atento al desgaste debido al clima y al viento.
- ✧ Se recomienda que fije el trampolín bien en condiciones de vientos fuertes. Ate el trampolín con cuerdas unidas al acolchado del trampolín. Ate el trampolín por lo menos en tres lugares distribuidos uniformemente a lo largo del marco del trampolín.
- ✧ No fije las patas ya que pueden desalinearse y arruinar el trampolín. Desmonte o retire el trampolín completamente, si es necesario. Puede provocar gran peligro si el trampolín no está fijado en condiciones de vientos fuertes.
- ✧ Si el trampolín no se utiliza durante corto tiempo y en el motivo de evitar los escombros de la lona de salto causados por las hojas y ramitas caídas, se recomienda que utilice una cubierta contra el clima. Cuando el trampolín no se utiliza durante tiempo más largo (por ejemplo, durante todo el invierno). Se recomienda que lo almacene, especialmente el acolchado protector, en un lugar seco para prolongar su vida útil.

INSTRUCCIONES DE DESPLAZAMIENTO



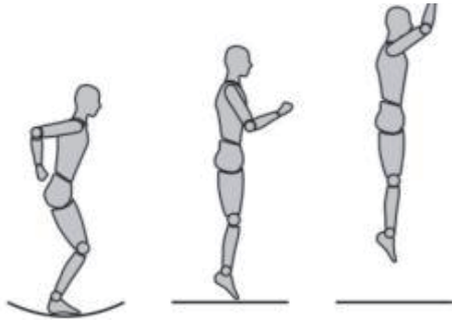
LEA ESTAS DIRECTRICES SOBRE EL MONTAJE ANTES DE COMENZAR A MONTAR EL TRAMPOLÍN. EL MONTAJE INCORRECTO PODRÁ CAUSAR DAÑOS EN EL MARCO DEL TRAMPOLÍN.

- ✧ Asegúrese de que el trampolín esté colocado sobre una superficie nivelada. Las superficies irregulares del suelo pueden hacer que el marco del trampolín se deforme (Foto 1).
- ✧ Asegúrese de que todos los pernos que sujetan las uniones del marco del trampolín estén apretados firmemente antes de instalar los resortes. Si no lo hace de manera correcta, el marco del trampolín se deformará.
- ✧ Asegúrese de NO usar la pierna de una persona para empujar contra la pata o el marco del trampolín cuando cargue los resortes, de lo contrario, se provocará que el trampolín se deforme (Foto 2)
- ✧ NO solo cargue los resortes en el único lado del marco del trampolín. La distribución desigual de la tensión de los resortes podrá hacer que el marco se deforme (Foto 2)
- ✧ Si el marco del trampolín se deforma, no se alarme, ya que el sistema "Quad-lock (Bloqueo cuádruple)" está diseñado para ser flexible. Se puede empujar en la parte del marco que se deforma hacia abajo por dos personas como lo que se muestra en la foto. Entonces el marco se nivelará (Foto 3).
- ✧ Desplazamiento del trampolín. Si es necesario desplazar el trampolín y la red de cerramiento, se necesitan por lo menos dos personas para desplazarlo, mantenerlo en posición horizontal y levantarlo sin problema. Si es necesario, el trampolín y la red de cerramiento se pueden desmontar para desplazar. Para desmontar el trampolín, siga los pasos del montaje en orden inverso.
- ✧ Si necesita desplazar el trampolín, se necesitan por lo menos dos personas. Todos los puntos de conexión deben envolverse con cinta resistente a la intemperie, como cinta adhesiva. Así mantendrá el marco del trampolín intacto durante el desplazamiento y evitará que los puntos de conexión se desplacen y se separen. Cuando se desplaza, levante el trampolín ligeramente del suelo y manténgalo horizontalmente al suelo. Para cualquier otro tipo de desplazamiento, debe desmontar el trampolín.

HABILIDADES BÁSICAS DEL USO DEL TRAMPOLÍN

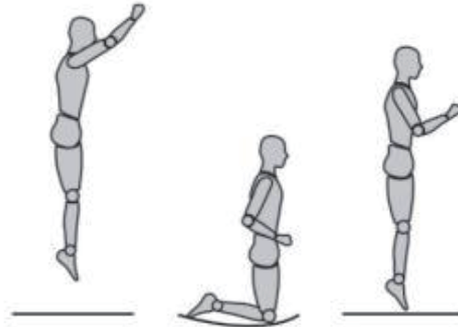
Rebote fundamental

1. Empezar a rebotar desde una posición de pie con la cabeza erguida y sus ojos mirando al acolchado del marco.
2. Mueva sus brazos hacia adelante y hacia arriba con un movimiento circular.
3. Junte sus pies y apunte los dedos de los pies hacia abajo cuando usted está en el aire.
4. Mantenga sus pies separados con unos 30 cm (15 pulg.) cuando aterrice en la lona de salto.



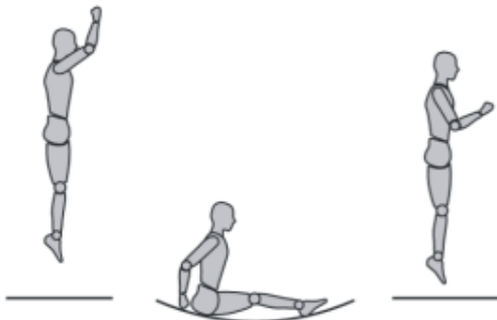
Caída de rodilla

1. Empezar a rebotar desde una posición de pie, manteniendo sus ojos mirando al acolchado del marco.
2. Aterrice con sus rodillas, manteniendo la espalda recta y el cuerpo erguido.
3. Vuelva a rebotar a una posición erecta.



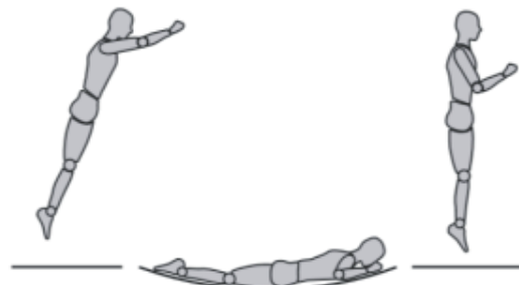
Caída del asiento

1. Aterrice en una posición sentada con las piernas paralelas a la lona de salto.
2. Coloque sus manos sobre la lona de salto al lado de sus caderas.
3. Empuje con sus manos para volver a la posición erecta.



Caída frontal

1. Empezar con un rebote bajo y aterrice en la lona de salto con su boca abajo.
2. Mantenga su cabeza erguida y los brazos extendidos hacia adelante sobre la lona de salto.
3. Empuje con sus brazos para volver a la posición erecta.



Debe contactar a un instructor calificado de trampolín para desarrollar aún más sus habilidades del uso del trampolín.

Lea todas las instrucciones del montaje antes de empezar a montar el trampolín.

Consulte la tabla a continuación para conocer la descripción y la numeración de las piezas.

Asegúrese de tener todas las piezas en la lista. Si falta alguna pieza, comuníquese con distribuidor donde compró el trampolín.

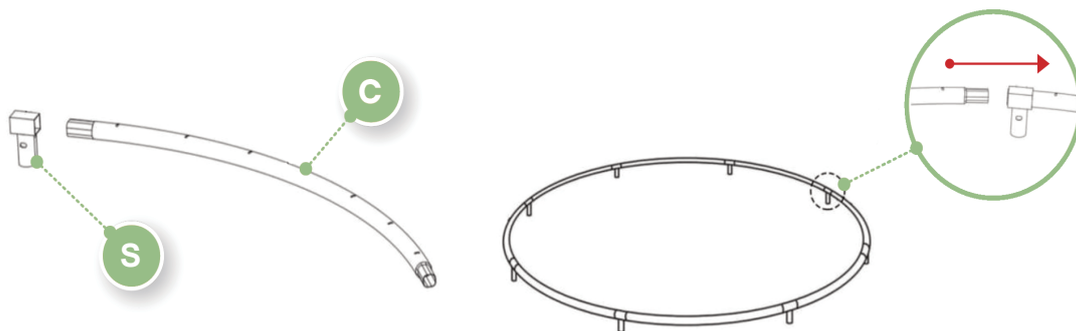
Utilice guantes para proteger sus manos de los puntos afilados durante el montaje. Cuando esté listo para empezar a realizar el montaje, asegúrese de tener suficiente espacio y un área limpia y seca.

PARTE 1: LISTA DE PIEZAS DEL TRAMPOLÍN

Artículo	Foto	Pieza	6 Pies	8 Pies	10 Pies	12 Pies	14 Pies
A		Cubierta del marco	1	1	1	1	1
B		Lona de salto	1	1	1	1	1
C		Riel superior	6	6	6	8	8
D		Resorte	36	48	60	72	80
E		Extensión de pata	6	6	6	8	8
F		Pata en forma de W	3	3	3	4	4
G		Herramienta de resorte	1	1	1	1	1
S		Conector en forma de "T"	6	6	6	8	8

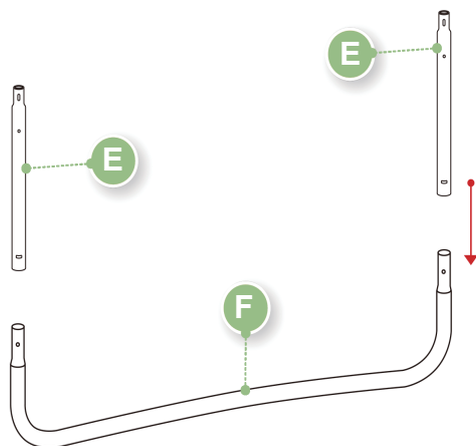
ATENCIÓN: Se requieren 2 adultos en buen estado físico para realizar el siguiente montaje. Use zapatos adecuados y mantenga el equilibrio en el motivo de evitar caídas. El incumplimiento de las instrucciones y advertencias exactamente puede causar lesiones graves.

Paso 1: Montaje del marco del trampolín



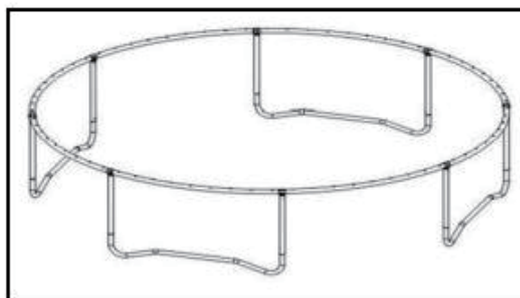
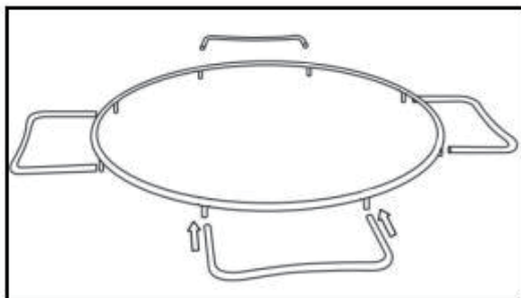
1. Empiece por unir los rieles superiores (c) a los conectores en forma de "T" (S). Repita este paso hasta formar un círculo grande.

Consejo: Pida ayuda a la segunda persona o aplique una pared para aplicar resistencia contra el marco para facilitar su colocación en su lugar.



2 Coloque las dos extensiones de pata (E) a patas en forma de W (F) para formar una forma "U".

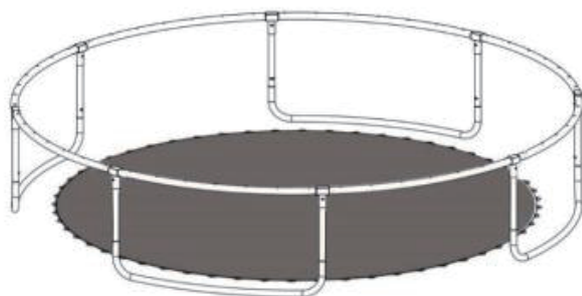
Nota: El modelo de 8 pies no cuenta con la extensión de patas. Este paso solo es adecuado para el modelo de 10 pies.



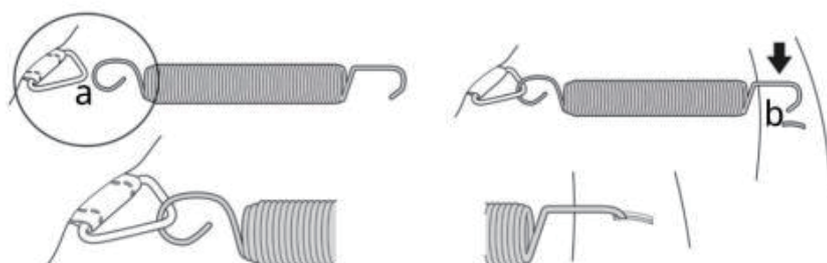
3. Conecte la pata en forma de "U" al riel superior (C). El riel superior debe estar dentro del conjunto de patas firmemente. ¡Ahora está completo el montaje del marco del trampolín!

Paso 2: MONTAJE DE LA CUBIERTA Y LONA DE SALTO DEL TRAMPOLÍN

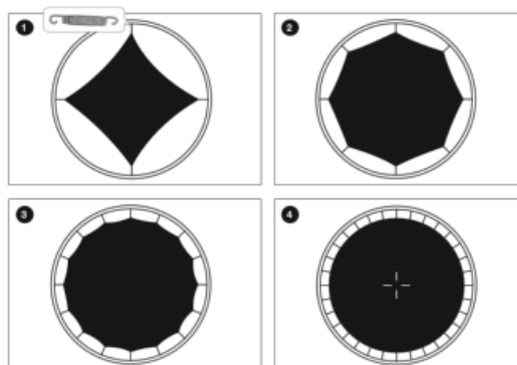
⚠ ADVERTENCIA: Es posible que se necesitan 2 adultos para colocar todos los resortes. Los resortes generarán altos niveles de tensión cuando se monten. Tenga cuidado de no pillarse los dedos.



4. Coloque la lona de salto (B) dentro del marco del trampolín.



5. Tome el resorte (D) e inserte el extremo "b" en el tubo del riel superior, entonces coloque el extremo "a" del resorte en los anillos de la lona de salto del trampolín (B). Sostenga la herramienta de resorte (G) por encima de la cabeza y tire del gancho de resorte hacia el riel superior (C) como lo que se muestra en la imagen; Deje caer el gancho en el orificio del marco hasta que se trabe completamente, si el gancho no está en el orificio completamente, golpéelo hacia abajo.



6. En el motivo de igualar la tensión y evitar estirar demasiado los resortes, continúe conectando cada pocos resortes utilizando la herramienta para resortes (G). Continúe sujetando los resortes en la lona de salto en la secuencia anterior.

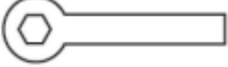
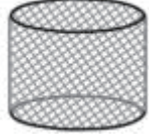
⚠ Importante:

- 1) Los resortes deben ser colocados de manera correcta e insertados completamente en los orificios a lo largo de la parte superior del marco del trampolín.
- 2) Es más fácil poner una mano en el marco y tirar del resorte con otra mano hacia usted.
- 3) Asegúrese de que "a" debe ser sujetado a los anillos en anillos de forma de D de la lona de salto y "b" debe ser sujetado al marco del trampolín.
- 4) La colocación del siguiente resorte debe estar en el lado opuesto del marco del trampolín, luego en el centro adyacente, luego en el lado opuesto, etc. Debe hacerse de esta manera para que la tensión del resorte se distribuya uniformemente.
- 5) Para asegurarse de que ha empezado a colocar la cama de manera correcta, cuente los orificios de los resortes entre cada riel superior para asegurarse de tener el mismo número de orificios de resorte en los rieles superiores.
- 6) Asegúrese de que los anillos en forma de D de la cama coincidan con el número de orificios de resorte a lo largo de los rieles superiores.
- 7) Si usted nota que se ha omitido un orificio y una conexión de anillo en forma de D, vuelva a contar, haga ajuste en consecuencia.

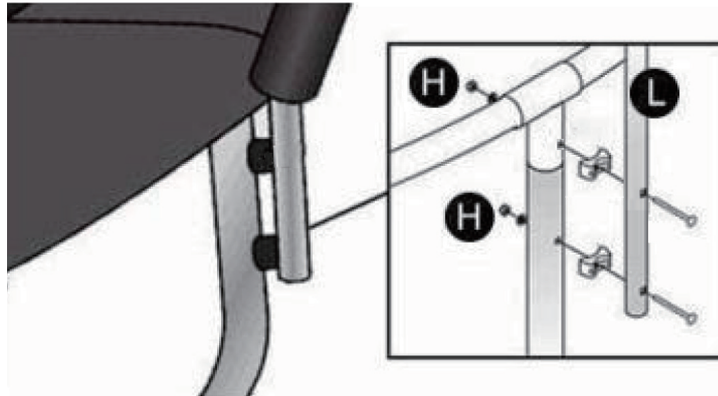


7. Coloque la cubierta del marco del trampolín (A) en el borde exterior, de modo que los resortes queden cubiertos. La cubierta debe ser colocada como un gorro de ducha. Asegúrese de que la cubierta cubra todas las partes metálicas.
8. Ate la correa ubicada en la parte inferior de la cubierta al marco del trampolín. **No los ate a los resortes.**

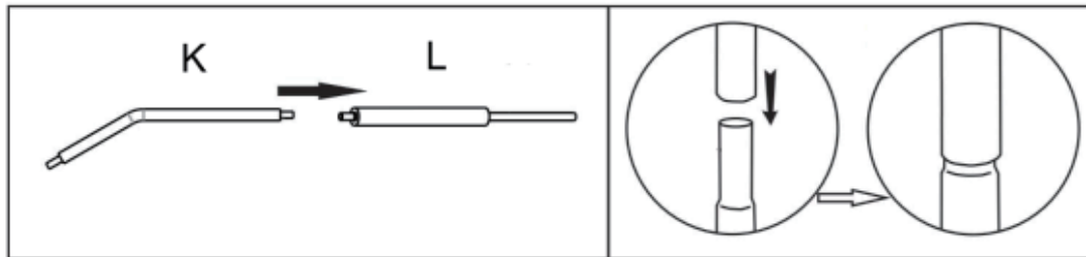
PARTE 2: LISTA DE PIEZAS DE LA RED DE CERRAMIENTO

Artículo	Foto	Pieza	6 Pies	8 Pies	10 Pies	12 Pies	14 Pies
H		Tornillo de horquilla	12	12	12	16	16
I		Llave inglesa	1	1	1	1	1
J		Tapón de poste	6	6	6	8	8
K		Tubo de poste superior	6	6	6	8	8
L		Tubo de poste inferior	6	6	6	8	8
N		Red del cerramiento	1	1	1	1	1
O		Cuerda	1	1	1	1	1
P		Varilla de fibra de vidrio	6	6	6	8	8
R		Mangas de poste	6	6	6	8	8

Paso 3: MONTAJE DEL TUBO DE POSTE



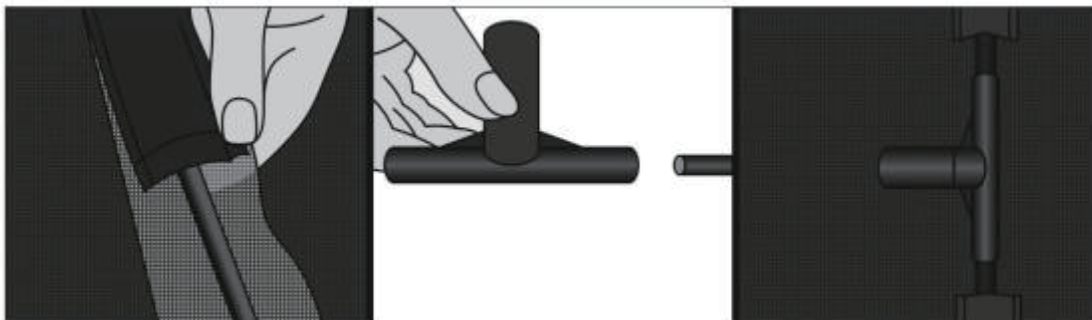
9. Fije firmemente el tubo del poste inferior (L) a la extensión de la pata utilizando el tornillo de la horquilla (H) , entonces apriete el tornillo de la horquilla con la llave inglesa (I). Asegúrese de que todos los tornillos y tuercas estén apretados firmemente.



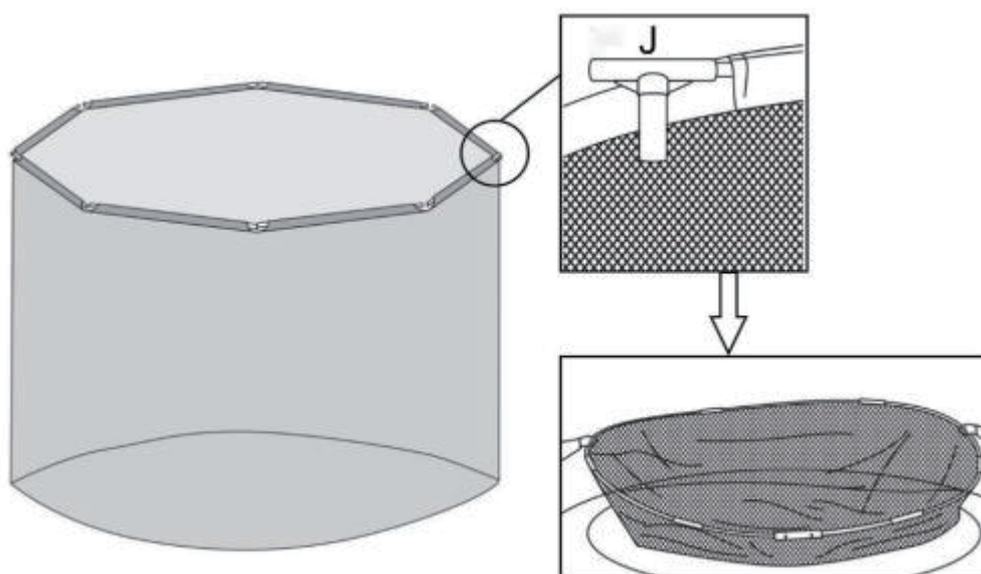
10. Conecte el tubo del poste inferior (L) al tubo del poste superior (K).
11. Instale la espuma EPE y las mangas de los postes (R) en los tubos.



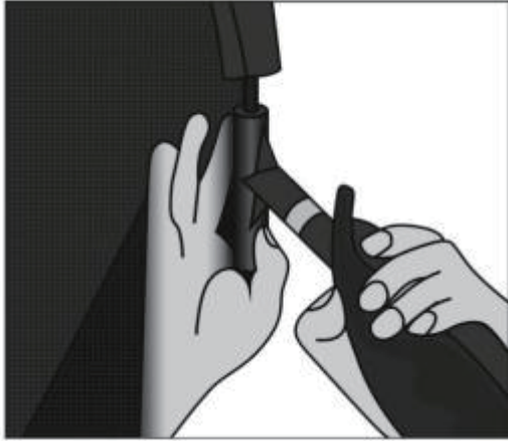
Paso 4: MONTAJE DE LA RED DE CERRAMIENTO



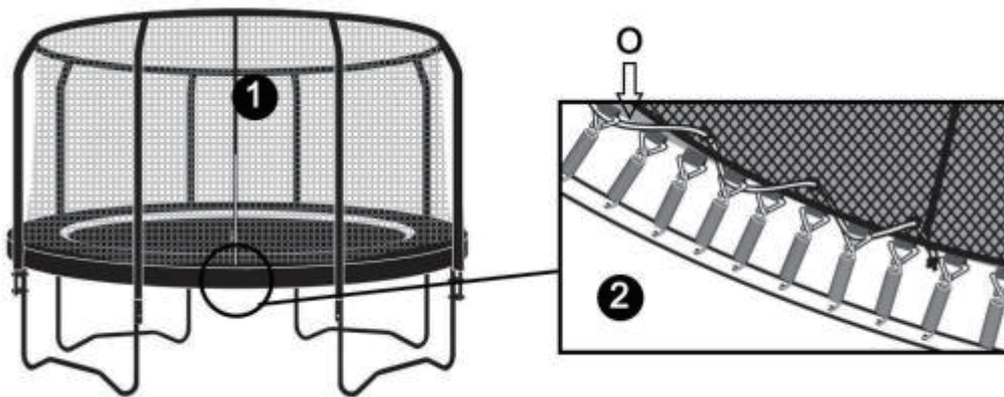
12. Deslice la varilla de fibra de vidrio (P) en el pasaje cosido en la red del cerramiento (N), entonces empuje la varilla de fibra de vidrio (P) hacia el tapón de poste superior (J), como lo que se muestra en las imágenes siguientes.



13. Repita este paso para las varillas restantes hasta que todas se conecten bien. Para hacer la última conexión, haga que otra persona se pare en el lado opuesto a usted, empuje las varillas hacia el centro del anillo hasta que estén alineadas entre sí como lo que se muestra en la imagen de arriba.



14. Levante la red de cerramiento y sujete el anillo en el tubo del poste superior (K).



15. Coloque la red de cerramiento como lo que se muestra en la imagen de arriba y cierre la cremallera. Entonces empiece insertando un extremo de la cuerda (O) a un extremo de la entrada de la red de seguridad. Fije la cuerda haciendo un nudo alrededor del primer anillo en forma de V, de modo que la cuerda no se sujete al trampolín. Teja a través de la parte inferior de la red de cerramiento (N) y los anillos en forma de V a través de cada segundo anillo en forma de V hasta el otro extremo de la entrada de la red de seguridad. Haga otro nudo alrededor del último anillo en forma de V en el otro extremo de la cuerda.



¡Su trampolín ahora está listo!

Fiberglass Trampoline With Safety Net Assembly Manual



¡ADVERTENCIA! Lea estas instrucciones del montaje

WARNING! Read these Assembly Instructions before assembling and using
your trampoline.

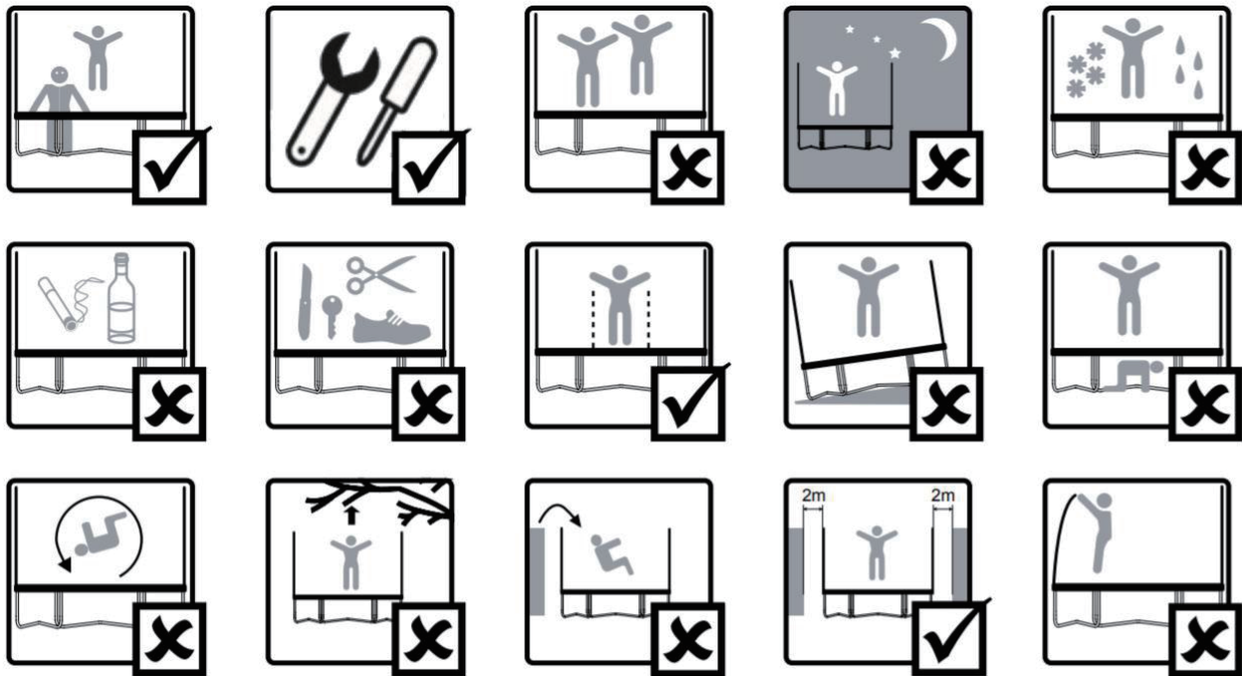
IMPORTANT INFORMATION

WARNINGS!

- ✧ Not suitable for children under 36 months - small parts, choking hazard.
- ✧ The trampoline is intended for outdoor use only.
- ✧ Only one user at a time. Danger of Collision hazard.
- ✧ Always close the net opening before jumping.
- ✧ Jump without shoes.
- ✧ Do not use the mat when it is wet
- ✧ Empty pockets and hands before jumping
- ✧ Always jump in the middle of the mat
- ✧ Do not eat while jumping. It is advisable not to bounce immediately after a meal.
- ✧ Do not exit by a jump
- ✧ Do not use in strong wind conditions and secure the trampoline.
- ✧ The trampoline shall be assembled by an adult in accordance with the assembly instructions and thereafter checked before the first use.
- ✧ Limit the time of continuous usage (make regular stops).

ADVISORY

- ✧ This trampoline is not intended to be buried in the ground.
- ✧ The trampoline must be placed on a level surface at least 2m from any structures or obstructions such as fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines or electrical wires.
- ✧ Do not install the trampoline over concrete, asphalt or any other hard surface. Also not in proximity of other conflicting installations, such as padding / swimming pools, swings, slides or climbing frames.
- ✧ Any modifications made by the consumer to the original trampoline (e.g. the adding of an accessory) shall be carried out according to the instructions of the manufacturer.
- ✧ Inspect trampoline / enclosure net before each use.
- ✧ If an access ladder is used it should be removed when trampoline is not in use.
- ✧ Make sure there are no children / animals / obstructions underneath the trampoline.
- ✧ Access the trampoline through the door of the enclosure net only. Making sure you securely close it before bouncing. Use: Ensure the door is securely closed before bouncing.
- ✧ Don't intentionally rebound off the enclosure net as this will weaken it.
- ✧ Only attach manufacturer approved accessories to the trampoline and enclosure net.
- ✧ Always jump in the middle of the mat and practice bounce techniques safely with adult supervision and guidance.



ASSEMBLY AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

- ✧ Attention to the need to carry out checks and maintenance of the main parts (frame, suspension system, mat, padding, and enclosure) at the beginning of each season and also at regular intervals of every 2 weeks, pointing out that if these checks are not carried out, the trampoline could become dangerous.
- ✧ Check all nuts and bolts for tightness and tighten when required.
- ✧ Check that all spring-loaded (pit pin) joints are still intact and cannot become dislodged during play.
- ✧ Check all coverings and sharp edges and replace when required.
- ✧ Retain the maintenance instruction manual.
- ✧ Outdoor trampolines should be equipped with a device that in strong wind conditions avoid displacement due to wind (e.g. steel bars in the ground or loads like sand bag or water bags) and/or items catching wind like net and mat should be removed.
- ✧ In certain countries during winter period, the snow load and the very low temperature can damage the trampoline. It is recommended to remove the snow and store the mat and the enclosure indoor.
- ✧ Check that mat, padding, enclosure and soft surface are without defects.
- ✧ NOTE: Sunlight, rain, snow and extreme temperatures reduce the strength of these parts over time.
- ✧ Make sure that the hook-and-loop fasteners are closed correctly during use of trampoline!
- ✧ Trampoline and net should be packed away in winter. Make sure all parts are dry and packed securely. Store dry to support product longevity. Always be aware of wear and tear due to weather and wind.
- ✧ We recommend securing the trampoline in strong winds. Tie the trampoline down with ropes attached to the trampoline pad. Tie the trampoline down in a minimum of three places distributed evenly across the trampoline frame.
- ✧ Do not secure the legs as these may become misaligned and ruin the trampoline. Dismantle or remove the trampoline completely, if required. It may result in great danger if the trampoline is not secured in strong winds.
- ✧ If the trampoline is not used for short periods of time and to avoid jump mat debris caused by fallen leaves and twigs, It's recommended usage of a Weather Cover. When the trampoline is not used for a longer period of time (e.g. during the winter). It's recommended storing the trampoline, especially the protective padding, in a dry area to support product longevity.

MOVING INSTRUCTIONS

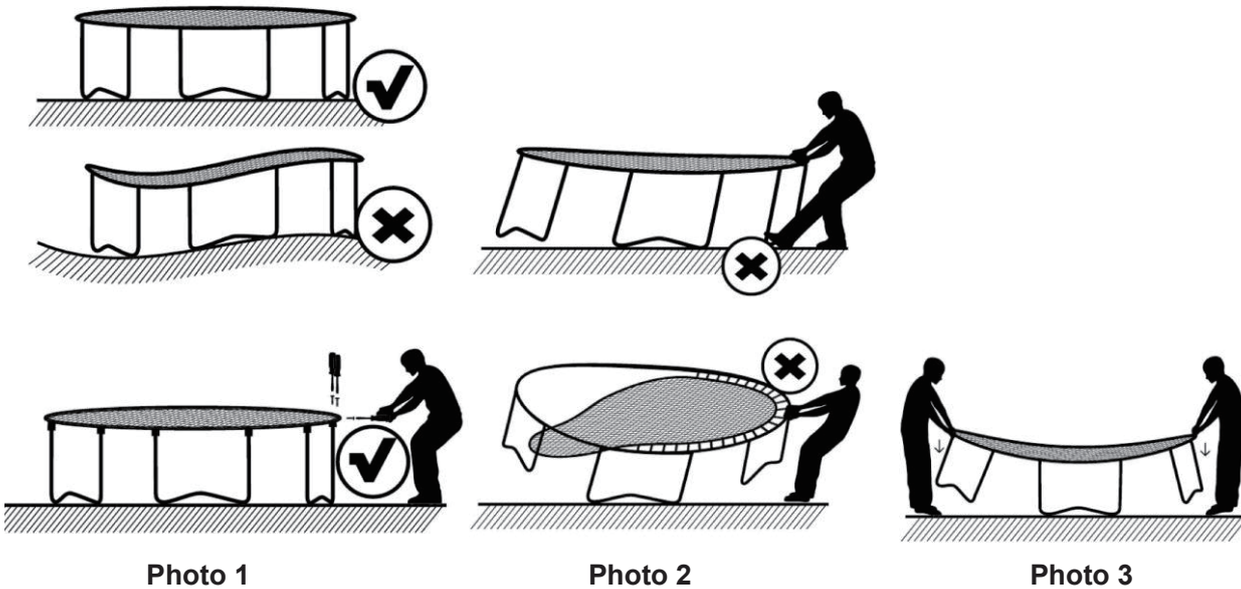


Photo 1

Photo 2

Photo 3

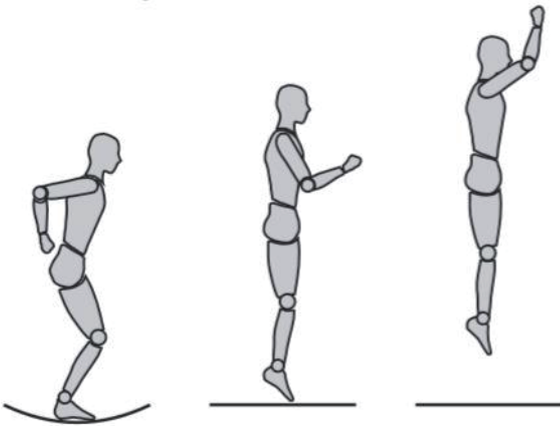
PLEASE READ THESE ASSEMBLY GUIDELINES BEFORE STARTING TO ASSEMBLE THE TRAMPOLINE. INCORRECT ASSEMBLY WILL CAUSE DAMAGE TO THE TRAMPOLINE FRAME.

- ✧ Make sure the trampoline is placed on level ground. Uneven ground surfaces may cause the trampoline frame to warp (Photo 1).
- ✧ Make sure that all bolts holding the frame joints are tightened completely before installing the springs. Failure to do this properly will cause the frame to warp.
- ✧ Make sure NOT to use one's leg to push against the trampoline leg or frame when loading the springs. It will cause the trampoline to warp (Photo 2).
- ✧ DO NOT load the springs onto the frame on only one side of the trampoline. Uneven distribution of tension from the springs will cause the frame to warp (Photo 2).
- ✧ If the trampoline frame warps up, do not be alarmed as the "Quad-lock" system is designed to be flexible. Push down on the part of the frame that warped with two people as shown. The frame will level out (Photo 3).
- ✧ Moving trampoline. If the trampoline and enclosure needs to be moved, it should be moved by two persons at least, kept horizontal, and lifted slightly. If necessary, the trampoline and enclosure can be taken for moving. To take the trampoline apart, follow the assembly steps in reverse order.
- ✧ If you need to move the trampoline, two people should be used at least. All connector points should be wrapped secured with weather resistant tape, such as duct tape. This will keep the frame intact during the move and prevent the connector points from dislocating and separating. When moving, lift the trampoline slightly of the ground and keep it horizontal to the ground. For any type of other move, you should disassemble the trampoline.

BASIC TRAMPOLINE SKILLS

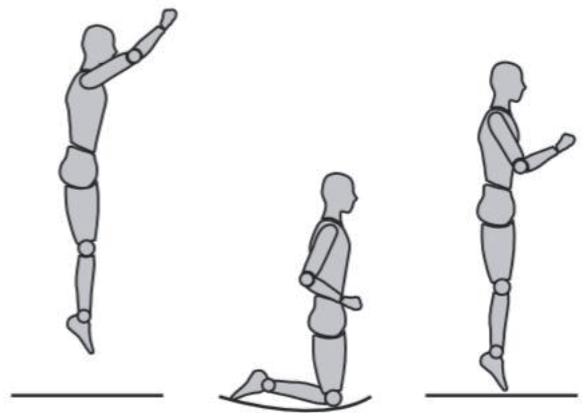
Fundamental Bounce

1. Start from a standing position with your head erect and your eyes on the frame pad.
2. Swing your arms forward and up in a circular motion.
3. Bring your feet together and point your toes downward while in the air.
4. Keep your feet about 30 cm (15 in.) apart when landing on the bed.



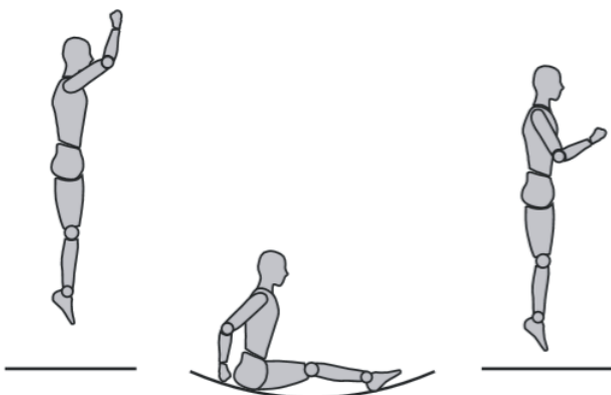
Knee Drop

1. Start bouncing from a standing position, keeping your eyes on the frame pad.
2. Land on your knees, keeping your back straight and your body erect.
3. Bounce back to an erect position.



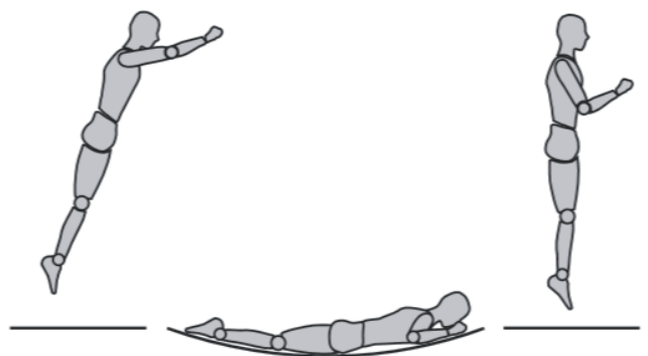
Seat Drop

1. Land in a sitting position with your legs parallel to the bed.
2. Place your hands on the bed beside your hips.
3. Push with your hands to return to an erect position.



Front Drop

1. Start from a low bounce and land on the bed in a prone position.
2. Keep your head up and your arms extended forward on the bed.
3. Push with your arms to return to an erect position.



A certified trampoline instructor should be contacted to further develop your trampoline skills.

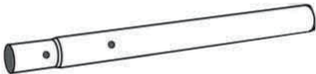
Please read the assembly instructions before beginning to assemble the product.

Please refer to the table below for parts description and numbering.

Make sure you have all the parts listed. If you are missing any parts, please contact place of purchase.

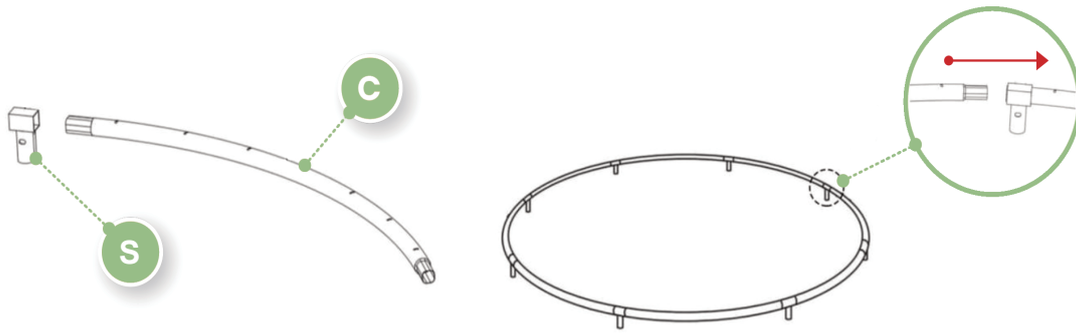
Please use gloves to protect your hands from pinch points during assembly. When you are ready to start, make sure that you have plenty of space and a clean dry area for assembly.

PART 1: TRAMPOLINE PART LIST

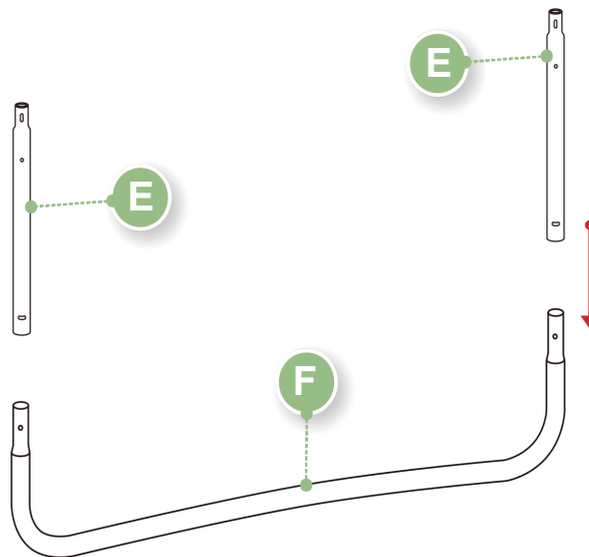
Item	Photo	Part	6FT	8FT	10FT	12FT	14FT
A		Frame Cover	1	1	1	1	1
B		Jumping Mat	1	1	1	1	1
C		Top Rail	6	6	6	8	8
D		Spring	36	48	60	72	80
E		Leg Extension	6	6	6	8	8
F		W-Shaped Leg	3	3	3	4	4
G		Spring tool	1	1	1	1	1
S		T-connector	6	6	6	8	8

ATTENTION: 2 adults in good physical condition are required for the following assembly. Wear proper shoes and maintain balance to prevent a fall. Failure to follow all instructions and warnings exactly may result in serious injury.

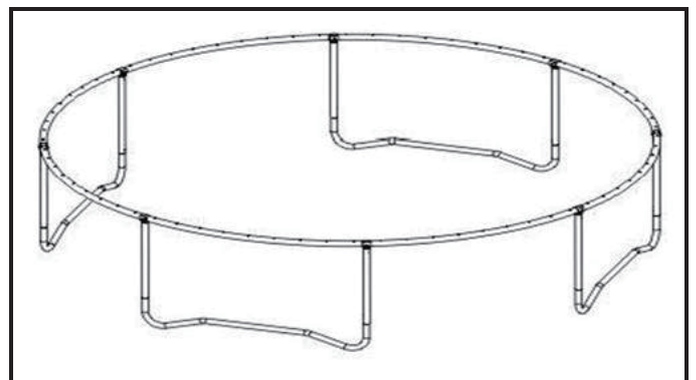
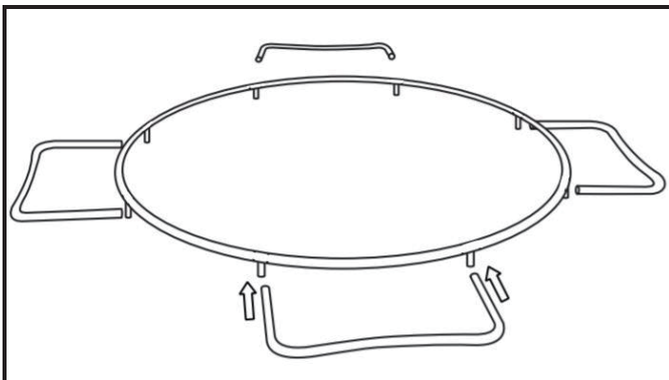
Step 1: Trampoline Frame Assembly



1. Begin by attaching Top Rails (c) to T-connectors (S) . Continue until you form a large circle.
Tip: Have a second person or use a wall to apply some resistance against the frame to help it shift into place.



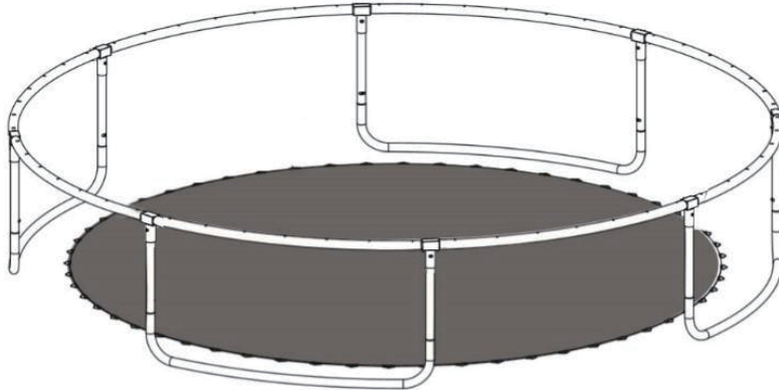
2. By attaching two Leg Extension (E) to W-shaped Legs(F), to form a "U" shaped.
Note: 8FT without leg extension. This step is only suitable for 10FT.



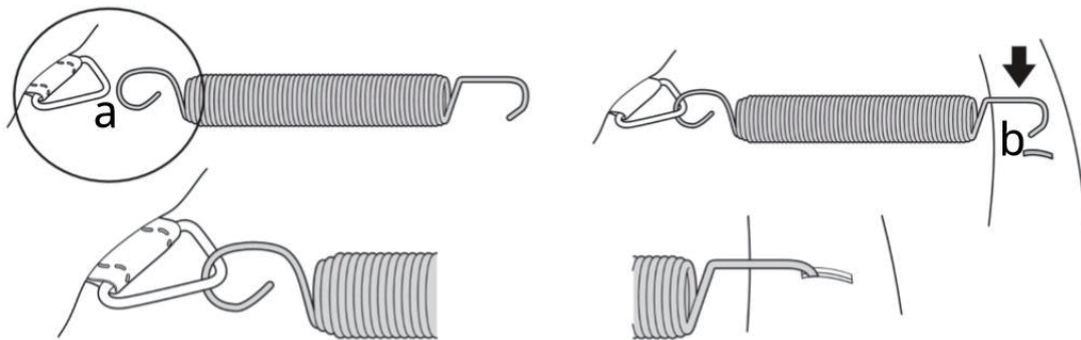
3. Attach the "U" shaped leg to the Top Rail(C). Top Rail must be firmly inside the legs assembly. Now the frame assembly is complete!!

Step 2: TRAMPOLINE MAT & COVER ASSEMBLY

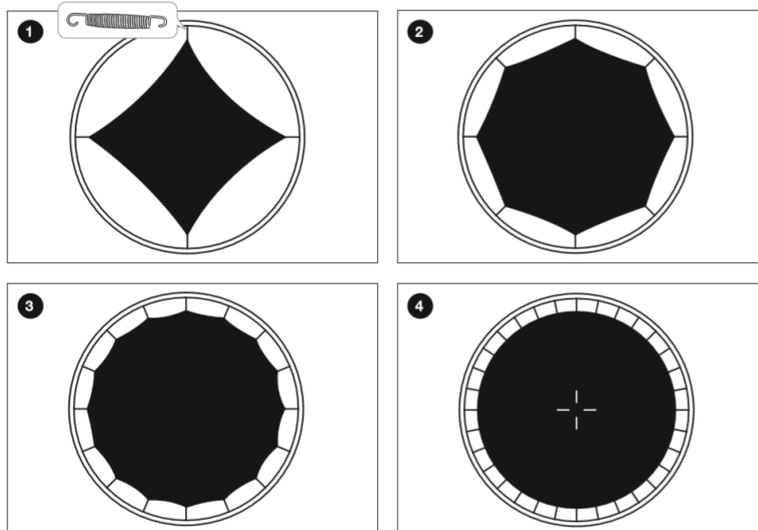
⚠ **WARNING:** 2 adults may be required to complete placement of all springs. Springs will create high levels of tension when assembled. Please take care not to pinch your fingers.



4. Lay out the Jumping Mat(B) inside the frame.



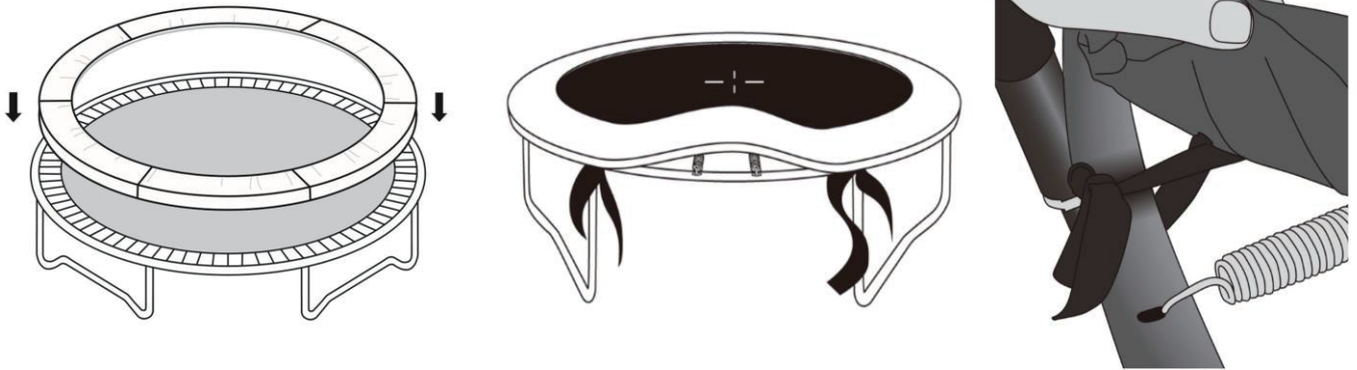
5. Take Spring (D) and insert end 'b' into Top rail tube, then put end 'a' of the spring into trampoline Jumping Mat(B) rings. Hold Spring Tool (G) overhand and pull spring hook towards Top rail (C) as picture shown; drop hook into frame hole until it latches on completely, tap it down if hook is not completely in the hole.



6. To even out the tension and avoid over stretching the springs, continue connecting every few springs by using spring tool (G). Continue attaching the springs to your jumping mat in the above sequence

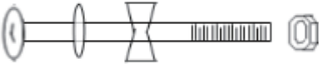
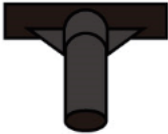
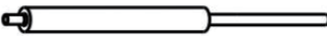
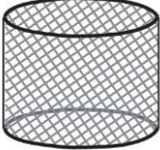
⚠ Important:

- 1) Springs must be attached the right way around and fully inserted into the holes along the top of the frame.
- 2) It is easier to place one hand on the frame and pull the spring towards you.
- 3) Make sure that "a" is attached to the D-rings of the jumping mat and "b" is attached to the trampoline frame.
- 4) The placement of the next spring must be on the opposite side of frame, then center adjacent, then opposite. It must be done this way so the tension of the spring is spread equality.
- 5) To ensure that you have started to fit the bed correctly, please count the spring holes in between each top rail to make sure that you have the same number of spring holes in the top rails.
- 6) Make sure that the D-rings on the bed, match the number of holes along the top rails.
- 7) If you notice that you have skipped a hole and D-ring connection, recount, remove and adjust accordingly.

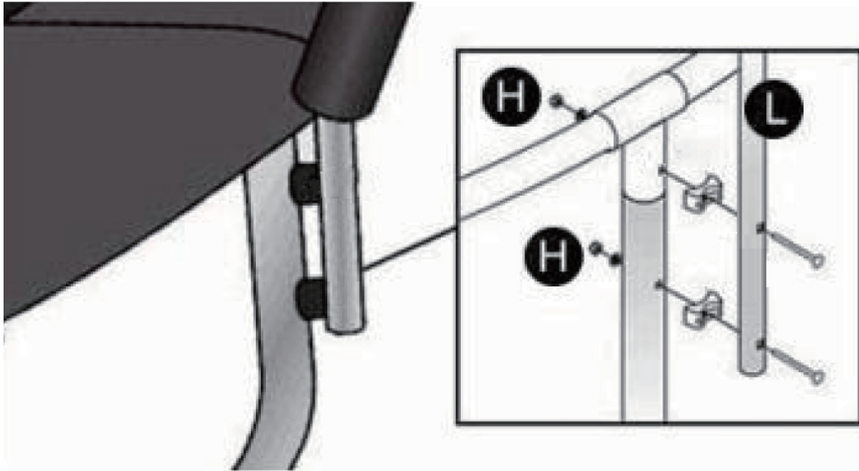


7. Lay Frame Cover (A) on outer edge, so springs are covered. It should be fitted like a shower cap. It should be fitted like a shower cap. Please ensure it covers all metal parts.
8. Tie the strap located at the under side of the Frame Cover to frame. **Do not tie them to the springs.**

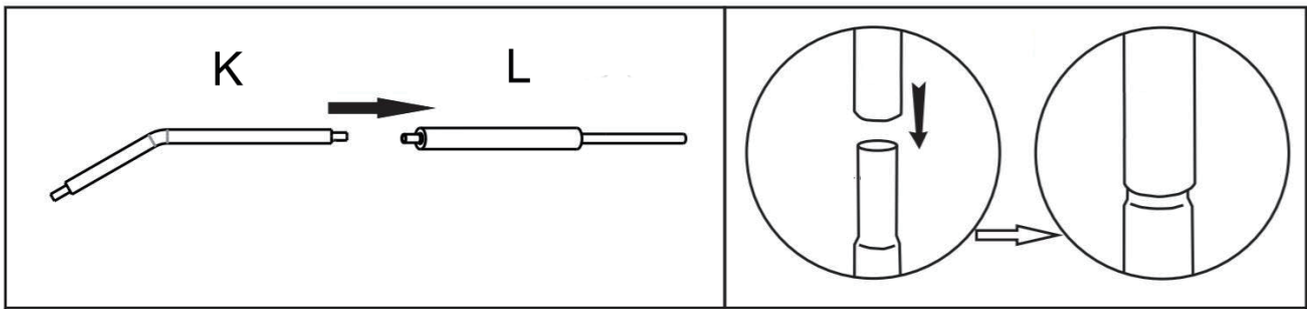
PART 2: ENCLOSURE NET PART LIST

Item	Photo	Part	6FT	8FT	10FT	12FT	14FT
H		Fork Screw	12	12	12	16	16
I		Wrench	1	1	1	1	1
J		Pole Cap	6	6	6	8	8
K		Upper Pole Tube	6	6	6	8	8
L		Bottom Pole Tube	6	6	6	8	8
N		Enclosure Net	1	1	1	1	1
O		Cord	1	1	1	1	1
P		Fiberglass Rod	6	6	6	8	8
R		Pole sleeves	6	6	6	8	8

Step 3: POLE TUBE ASSEMBLY



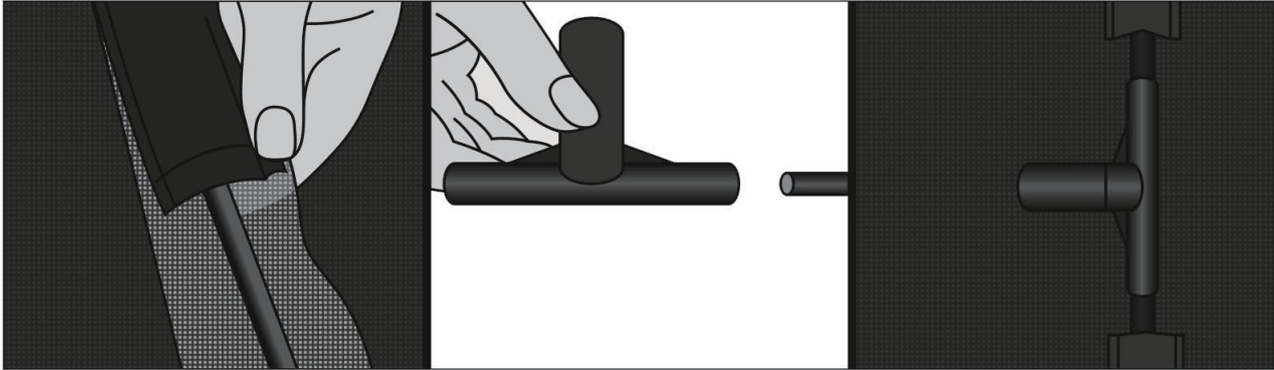
9. Firmly fix the Bottom Pole Tube (L) to the leg extension with the Fork Screw (H), then fasten the fork screw by Wrench(I). Ensure all nuts and bolts are securely tightened.



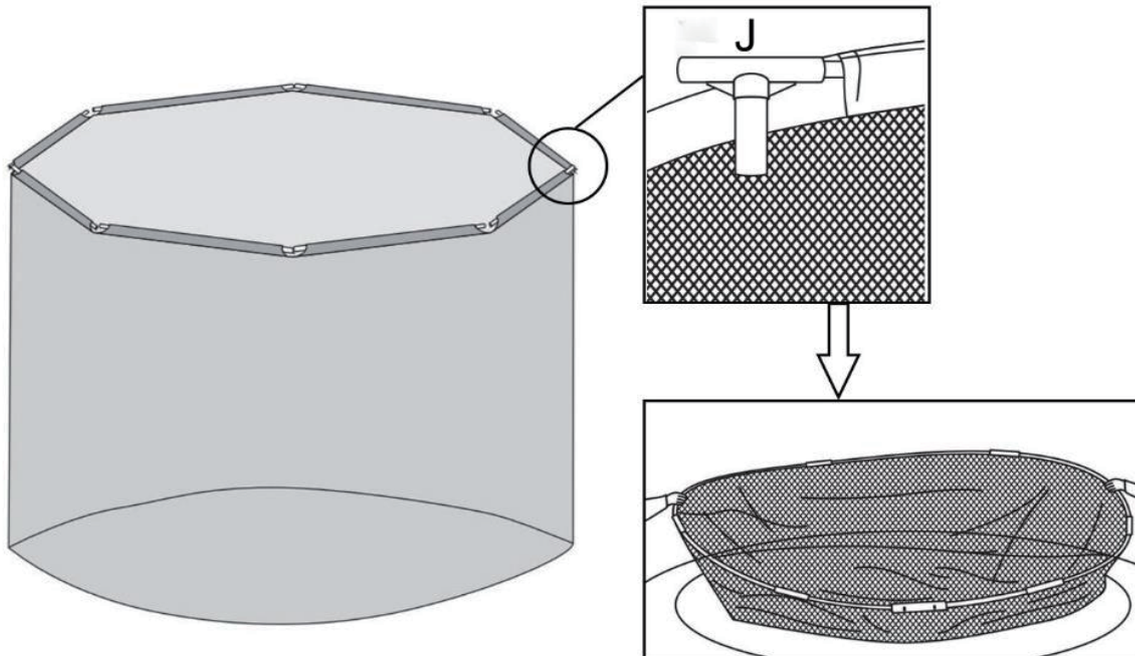
10. Connect the Bottom Pole Tube (L) to the Upper Pole Tube (K).
11. Install EPE foam and pole sleeves(R) onto the tubes.



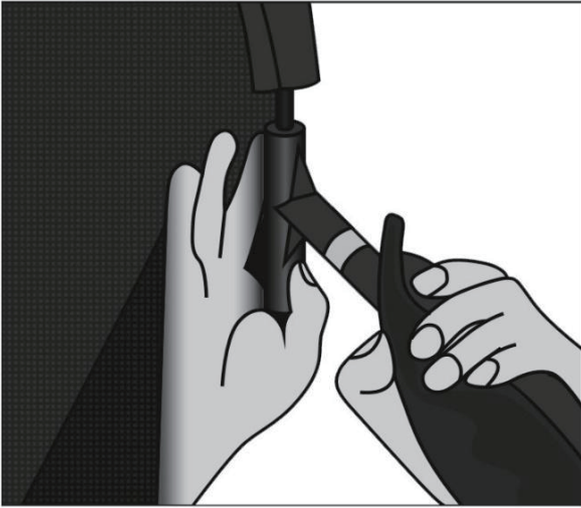
Step 4: ENCLOSURE NET ASSEMBLY



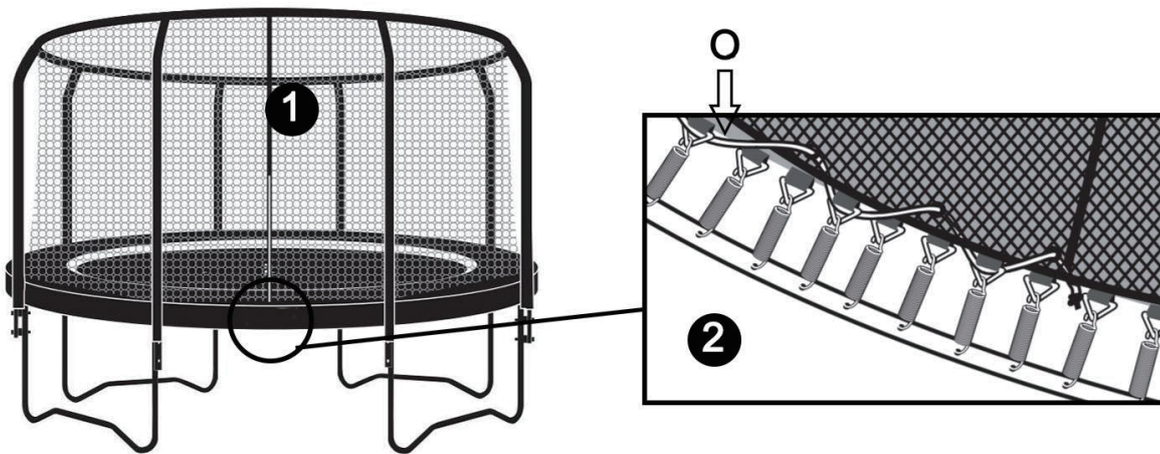
12. Slid the Fiberglass Rod (P) into the passage sewn on the Enclosure Net (N), then push the Fiberglass Rod (P) into the Top Cap (J), as shown in the pictures below.



13. Repeating with the remaining rods until they all connect. To make the last connection, have one person stand on the opposite side from you, push the rods towards the centre of the ring until they are in line with each other and make the last connection, as shown in the picture above.



14. Raise the net up into position and clip the ring into the Upper Pole Tube (K).



15 Position net as per image above and close the zipper. Then start by inserting one end of the Rope(O) to the beginning of the safety net entrance. Secure the Rope by making a knot around the first V-ring, so the Rope is not attached to the trampoline. Weave it through the bottom of Enclosure Net(N) and V-rings through every second V-ring until the other end of net entrance. Make another knot around the last V-ring at the other end of rope.



Your trampoline is now complete!